

# 2023-2029年中国食用菌市 场深度评估与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国食用菌市场深度评估与投资前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202304/356574.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国食用菌市场深度评估与投资前景报告》共十一章。首先介绍了食用菌行业市场发展环境、食用菌整体运行态势等，接着分析了食用菌行业市场运行的现状，然后介绍了食用菌市场竞争格局。随后，报告对食用菌做了重点企业经营状况分析，最后分析了食用菌行业发展趋势与投资预测。您若想对食用菌产业有个系统的了解或者想投资食用菌行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 食用菌的相关概述

#### 1.1 食用菌简述

##### 1.1.1 食用菌的概念

##### 1.1.2 食用菌典型品种介绍

#### 1.2 食用菌的形态结构及分类

##### 1.2.1 食用菌形态结构

##### 1.2.2 食用菌的分类

#### 1.3 食用菌的价值阐述

##### 1.3.1 食用价值

##### 1.3.2 营养价值

##### 1.3.3 药用价值

#### 1.4 食用菌的栽培

##### 1.4.1 食用菌的制种及菌种保存

##### 1.4.2 食用菌栽培的方式

### 第二章 2022年世界食用菌产业行业整体运营状况分析

#### 2.1 2022年世界食用菌产业行业市场发展格局

##### 2.1.1 2022年世界食用菌产业发展概述

##### 2.1.2 世界食用菌产业市场特征分析

- 2.1.3 世界食用菌产业市场动态分析
- 2.1.4 世界食用菌消费情况分析
- 2.2 2022年世界主要国家地区食用菌产业发展分析
  - 2.2.1 美国
  - 2.2.2 德国
  - 2.2.3 日本
  - 2.2.4 波兰
  - 2.2.5 法国
  - 2.2.6 韩国
  - 2.2.7 我国台湾

### 第三章 2022年我国食用菌产业市场发展环境分析

- 3.1 2019-2022年我国食用菌产业经济环境分析
  - 3.1.1 2019-2022年我国GDP增长分析
  - 3.1.2 2019-2022年我国居民消费价格指数
  - 3.1.3 2019-2022年城乡居民收入与消费分析
  - 3.1.4 2019-2022年社会消费品零售总额分析
  - 3.1.5 2019-2022年全社会固定资产投资分析
- 3.2 2022年我国食用菌产业市场政策环境分析
  - 3.2.1 食用菌行业主要法律法规
  - 3.2.2 我国食用菌行业相关政策
  - 3.2.3 食用菌产业相关行业标准
  - 3.2.4 食用菌产业期待政策支持
- 3.3 2022年我国食用菌产业技术环境分析
  - 3.3.1 食用菌覆土制种新技术
  - 3.3.2 珍稀食用菌新品种新技术开发应用
  - 3.3.3 我国食用菌行业技术发展水平剖析
- 3.4 2019-2022年我国食用菌产业社会环境分析
  - 3.4.1 2022年我国人口及结构总体情况
  - 3.4.2 2022年我国居民食品消费支出情况
  - 3.4.3 2022年我国餐饮业零售额情况分析

## 第四章 2022年我国食用菌产业运行态势剖析

### 4.1 “十四五”期间我国食用菌行业发展分析

#### 4.1.1 食用菌生产持续快速增长态势

#### 4.1.2 食用菌科研与技术推广应用加快

#### 4.1.3 商品基地县建设取得巩固和发展

#### 4.1.4 食用菌产品质量安全水平较大提升

#### 4.1.5 我国食用菌出口创汇继续增长

#### 4.1.6 食用菌产业对农村经济促进作用

### 4.2 食用菌行业生产经营模式分析

#### 4.2.1 食用菌行业生产经营模式及演变

#### 4.2.2 我国不同生产经营模式市场份额

#### 4.2.3 食用菌各生产经营模式特点分析

#### 4.2.4 食用菌生产模式的发展趋势

### 4.3 我国食用菌工厂化生产发展状况

#### 4.3.1 食用菌工厂化栽培概述

#### 4.3.2 我国食用菌工厂化发展进程

#### 4.3.3 我国食用菌工厂化生产意义

#### 4.3.4 食用菌工厂化生产企业分析

#### 4.3.5 食用菌工厂化生产主要品种

#### 4.3.6 食用菌工厂化存在的问题及建议

### 4.4 2022年我国食用菌产业现状分析

#### 4.4.1 我国食用菌产业运行特点分析

#### 4.4.2 食用菌产业在我国农业经济中的地位

#### 4.4.3 食用菌产业成为种植业中的重要产业

#### 4.4.4 2022年食用菌市场行情分析

### 4.5 2022年我国食用菌栽培现状分析

### 4.6 2022年我国食用菌产业面临的挑战分析

#### 4.6.1 生产方式落后

#### 4.6.2 科技水平低

#### 4.6.3 菌种生产水平低

#### 4.6.4 科技人才缺乏

#### 4.6.5 市场建设落后

## 4.7 我国食用菌行业发展重点及对策措施

### 4.7.1 提高食用菌基地县综合生产能力

### 4.7.2 加快食用菌科技创新和转化应用

### 4.7.3 提高产业化经营水平

### 4.7.4 确保食用菌产品质量安全

### 4.7.5 发展食用菌产业循环经济

### 4.7.6 加快现代食用菌市场体系建设

### 4.7.7 继续“小蘑菇新农村行动计划”

## 第五章 2022年我国食用菌重点产区发展动态分析

### 5.1 福建

### 5.2 江苏

### 5.3 四川

### 5.4 河北

### 5.5 广东

### 5.6 深圳

### 5.7 其他

#### 5.7.1 湖南食用菌产业成立战略联盟

#### 5.7.2 牡丹江成为全国最大食用菌产业基地

#### 5.7.3 天津建成全国最大秀珍菇食用菌基地

#### 5.7.4 2022年荆门食用菌产销情况分析

#### 5.7.5 北京市科技助推食用菌产业发展

## 第六章 2022年我国食用菌市场运营格局透析

### 6.1 2019-2022年我国食用菌市场供需分析

#### 6.1.1 2022年食用菌市场供给情况分析

#### 6.1.2 2022年食用菌市场消费情况分析

#### 6.1.3 食用菌市场销售模式分析

#### 6.1.4 影响市场供需的因素分析

### 6.2 2022年我国主要食用品种菌价格分析

#### 6.2.1 食用菌价格走势分析

#### 6.2.2 影响市场价格因素分析

## 6.3 2023-2029年我国食用菌热点产品市场预测分析

### 6.3.1 香菇

### 6.3.2 白灵菇

### 6.3.3 双孢菇

### 6.3.4 草菇

### 6.3.5 金针菇

## 第七章 2019-2022年我国食用菌主要产品所属行业进出口数据分析

### 7.1 2019-2022年我国食用菌所属行业市场进出口数据分析

#### 7.1.1 2022年我国食用菌所属行业进口情况统计

#### 7.1.2 2022年我国食用菌所属行业出口情况统计

### 7.2 2019-2022年我国干伞菌属蘑菇所属行业市场进出口数据分析（07123100）

#### 7.2.1 2022年我国干伞菌属蘑菇所属行业进口统计

#### 7.2.2 2022年我国干伞菌属蘑菇所属行业出口统计

#### 7.2.3 2022年我国干伞菌属蘑菇进出口均价分析

#### 7.2.4 2022年我国主要省市干伞菌属蘑菇进出口情况

#### 7.2.5 2022年我国干伞菌属蘑菇所属行业进出口流向情况

### 7.3 2019-2022年我国干木耳所属行业市场进出口数据分析（07123200）

#### 7.3.1 2022年我国干木耳进所属行业出口统计

#### 7.3.2 2022年我国干木耳进所属行业出口均价分析

#### 7.3.3 2022年我国主要省市干木耳进出口情况

#### 7.3.4 2022年我国干木耳进出口流向情况

### 7.4 2019-2022年我国干银耳所属行业市场进出口数据分析（07123300）

#### 7.4.1 2022年我国干银耳进出口统计

#### 7.4.2 2022年我国干银耳出口均价分析

#### 7.4.3 2022年我国主要省市干银耳进出口情况

#### 7.4.4 2022年我国干银耳进出口流向情况

### 7.5 2019-2022年我国干香菇所属行业市场进出口数据分析（07123910）

#### 7.5.1 2022年我国干香菇进所属行业出口统计

#### 7.5.2 2022年我国干香菇进所属行业出口均价分析

#### 7.5.3 2022年我国主要省市干香菇进出口情况

#### 7.5.4 2022年我国干香菇进出口流向情况

## 7.6 2019-2022年我国伞菌属蘑菇所属行业市场进出口数据分析（07095100）

### 7.6.1 2022年我国伞菌属蘑菇所属行业进出口统计

### 7.6.2 2022年我国伞菌属蘑菇所属行业进出口均价分析

### 7.6.3 2022年我国主要省市伞菌属蘑菇进出口情况

### 7.6.4 2022年我国伞菌属蘑菇进出口流向情况

## 7.7 2019-2022年我国松茸所属行业市场进出口数据分析（07095910）

### 7.7.1 2022年我国松茸所属行业进口统计

### 7.7.2 2022年我国松茸所属行业进出口均价分析

### 7.7.3 2022年我国主要省市松茸进出口情况

### 7.7.4 2022年我国松茸进出口流向情况

## 7.8 2019-2022年我国香菇所属行业市场进出口数据分析（07095920）

### 7.8.1 2022年我国香菇进所属行业出口统计

### 7.8.2 2022年我国香菇进所属行业出口均价分析

### 7.8.3 2022年我国主要省市香菇进出口情况

### 7.8.4 2022年我国香菇进出口流向情况

## 7.9 2019-2022年我国金针菇所属行业市场进出口数据分析（07095930）

### 7.9.1 2022年我国金针菇所属行业进口统计

### 7.9.2 2022年我国金针菇所属行业出口统计

### 7.9.3 2022年我国金针菇进出口均价分析

### 7.9.4 2022年我国主要省市金针菇进出口情况

### 7.9.5 2022年我国金针菇进出口流向情况

## 7.10 2019-2022年我国草菇所属行业市场进出口数据分析（07095940）

### 7.10.1 2022年我国草菇所属行业进出口统计

### 7.10.2 2022年我国草菇所属行业进出口均价分析

### 7.10.3 2022年我国主要省市草菇进出口情况

### 7.10.4 2022年我国草菇进出口流向情况

## 7.11 2019-2022年我国口蘑所属行业市场进出口数据分析（07095950）

### 7.11.1 2022年我国口蘑所属行业进出口统计

### 7.11.2 2022年我国口蘑所属行业进出口均价分析

### 7.11.3 2022年我国主要省市口蘑进出口情况

### 7.11.4 2022年我国口蘑所属行业进出口流向情况



## 第八章 2019-2022年我国食用菌产业市场竞争格局透析

### 8.1 2019-2022年我国食用菌市场竞争现状

#### 8.1.1 市场竞争特点

#### 8.1.2 栽培技术竞争

#### 8.1.3 价格竞争分析

#### 8.1.4 成本竞争分析

### 8.2 2019-2022年我国食用菌市场集中度分析

### 8.3 2023-2029年我国提高食用菌竞争力策略分析

#### 8.3.1 积极实施标准化生产

#### 8.3.2 加强食用菌品牌建设

#### 8.3.3 加强精深加工技术与研究开发

#### 8.3.4 实施专业化生产区域布局战略

### 8.4 2023-2029年我国食用菌产业竞争趋势分析

## 第九章 我国食用菌产业优势企业竞争力及关键性数据分析

### 9.1 山东九发食用菌股份有限公司

#### 9.1.1 企业基本情况

#### 9.1.2 企业主要经济指标分析

#### 9.1.3 企业盈利能力分析

#### 9.1.4 企业偿债能力分析

#### 9.1.5 企业运营能力分析

#### 9.1.6 企业成长能力分析

### 9.2 广东星河生物科技股份有限公司

#### 9.2.1 企业基本情况

#### 9.2.2 企业经营情况

#### 9.2.3 企业主要经济指标分析

#### 9.2.4 企业盈利能力分析

#### 9.2.5 企业偿债能力分析

#### 9.2.6 企业运营能力分析

### 9.3 上海丰科生物科技股份有限公司

#### 9.3.1 企业基本概况

#### 9.3.2 企业主要经济指标分析

### 9.3.3 企业盈利能力分析

### 9.3.4 企业偿债能力分析

### 9.3.5 企业运营能力分析

### 9.3.6 企业成本费用分析

## 9.4 黑龙江嘉峰绿色食品有限责任公司

### 9.4.1 企业基本概况

### 9.4.2 企业主要经济指标分析

### 9.4.3 企业盈利能力分析

### 9.4.4 企业偿债能力分析

### 9.4.5 企业运营能力分析

### 9.4.6 企业成本费用分析

## 9.5 承德润隆食品有限公司

### 9.5.1 企业基本概况

### 9.5.2 企业主要经济指标分析

### 9.5.3 企业盈利能力分析

### 9.5.4 企业偿债能力分析

### 9.5.5 企业运营能力分析

### 9.5.6 企业成本费用分析

## 9.6 四川省中江县玉兴食用菌开发有限公司

### 9.6.1 企业基本概况

### 9.6.2 企业主要经济指标分析

### 9.6.3 企业盈利能力分析

### 9.6.4 企业偿债能力分析

### 9.6.5 企业运营能力分析

### 9.6.6 企业成本费用分析

## 9.7 四川省南充绿宝菌业科技有限公司

### 9.7.1 企业基本概况

### 9.7.2 企业主要经济指标分析

### 9.7.3 企业盈利能力分析

### 9.7.4 企业偿债能力分析

### 9.7.5 企业运营能力分析

### 9.7.6 企业成本费用分析

## 9.8 山东嘉元食用菌科技有限公司

### 9.8.1 企业基本概况

### 9.8.2 企业主要经济指标分析

### 9.8.3 企业盈利能力分析

### 9.8.4 企业偿债能力分析

### 9.8.5 企业运营能力分析

### 9.8.6 企业成本费用分析

## 9.9 宜昌森源食用菌有限责任公司

### 9.9.1 企业基本概况

### 9.9.2 企业主要经济指标分析

### 9.9.3 企业盈利能力分析

### 9.9.4 企业偿债能力分析

### 9.9.5 企业运营能力分析

### 9.9.6 企业成本费用分析

## 第十章 2023-2029年我国食用菌产业行业发展趋势与前景展望

### 10.1 2023-2029年我国食用菌产业行业发展前景分析

#### 10.1.1 未来食用菌国内外市场潜力分析

#### 10.1.2 我国反季节食用菌生产前景广阔

#### 10.1.3 “十四五”食用菌行业发展展望

### 10.2 2023-2029年我国食用菌产业发展趋势分析

#### 10.2.1 食用菌产业发展新特征和趋势

#### 10.2.2 我国食用菌产业发展趋势分析

#### 10.2.3 食用菌种植规模及技术发展方向

### 10.3 2023-2029年我国食用菌市场预测分析

#### 10.3.1 2023-2029年我国食用菌产量增长预测分析

#### 10.3.2 2023-2029年我国食用菌消费需求预测分析

### 10.4 2023-2029年我国食用菌市场盈利预测分析

### 10.5 2023-2029年我国食用菌产业升级发展对策与思考

#### 10.5.1 加大政府的扶持力度

#### 10.5.2 树立菌种质量至上意识

#### 10.5.3 优化产业发展经营模式

#### 10.5.4 积极开拓国内外市场

### 第十一章 2023-2029年我国食用菌产业投资前景分析

#### 11.1 2023-2029年我国食用菌产业行业投资周期分析

#### 11.2 2023-2029年我国食用菌产业行业投资机会分析

##### 11.2.1 食用菌市场增长动力分析

##### 11.2.2 食用菌区域投资潜力分析

##### 11.2.3 与产业链相关的投资机会

#### 11.3 2023-2029年我国食用菌产业投资风险预警

##### 11.3.1 经济波动风险

##### 11.3.2 产业政策风险

##### 11.3.3 市场竞争风险

##### 11.3.4 栽培技术风险

##### 11.3.5 食品安全风险

##### 11.3.6 原材料的风险

#### 11.4 2023-2029年我国食用菌产业投资建议

### 部分图表目录

#### 图表1 休眠体的类型

#### 图表2 子实体的构成

#### 图表3 菌褶与菌柄的着生关系：

#### 图表4 子实体的发育方式

#### 图表5 子囊菌中的食用菌分类

#### 图表6 担子菌中的食用菌分类

#### 图表7 菌种的分级

#### 图表8 菌种的分离方法

#### 图表9 菌种保藏方法

#### 图表10 食用菌栽培方式

#### 图表11 食用菌的代料栽培

#### 图表12 双孢菇床架栽培

#### 图表13 平菇的栽培

#### 图表14 香菇的栽培

图表15 其他几种食用菌的栽培方法

图表16 2019-2022年世界蘑菇和块菌的产量增长趋势

图表17 2019-2022年美国蘑菇和块菌的产量统计

图表18 2019-2022年德国蘑菇和块菌的产量统计

图表19 2019-2022年日本蘑菇和块菌的产量增长趋势

图表20 2019-2022年波兰蘑菇和块菌的产量统计

图表21 2019-2022年法国蘑菇和块菌的产量增长趋势

图表22 2019-2022年我国国内生产总值及增长速度

图表23 2019-2022年我国居民消费价格指数变化趋势图

图表24 2019-2022年我国城镇居民家庭人均可支配收入趋势图

图表25 2019-2022年我国农村居民家庭人均纯收入趋势图

图表26 2019-2022年我国城镇居民消费与恩格尔系数

图表27 2019-2022年我国农村居民家庭恩格尔系数

图表28 2019-2022年我国社会消费品零售总额及增长速度

图表29 2019-2022年我国全社会固定资产投资增长趋势图

图表30 我国规范食用菌生产经营的主要法律法规

图表31 罐头蘑菇质量指标

图表32 盐水蘑菇质量指标

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/356574.html>